Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

09/780,385

Examiner

Applicant(s)

JOHANNES ANTHONIJ JUIJN
Art Unit

SAMUEL A. ACQUAH

1711

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	A	Appeal
i	0	Objected

E G D	Cla	aim	Date			Cla	Claim Date							7	Cla		Date													
1 1 = 1 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 7.7. 107 7.8. 1.9. 105 106 107 7.7. 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 100 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 110 111 111 110 111		=										- 1									1		=							
1 1 = 1 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 7.7. 107 7.8. 1.9. 105 106 107 7.7. 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 100 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 110 111 111 110 111	g	Ē	0									<u>a</u>	<u>=</u>									lal	ig.							
1 1 = 1 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 7.7. 107 7.8. 1.9. 105 106 107 7.7. 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 100 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 110 111 111 110 111	i E	Ę.	716							li		造	l ·Ē									ᇤ	rig							
2 2 = 3 3 3 = 52 3 102 103 103 104 55 5 1 55 5 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107		0	21										0						1 1			1	O							
2 2 = 3 3 3 = 52 3 102 103 103 104 55 5 1 55 5 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	1	1	=										51			T					1		101		-					-
3 1 103 103 104 104 104 105 106 106 106 106 107 105 106 106 107 108 109 100 110 111	2		=								7		52			1														
4 - 54 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 7 - - 57 107 8 - 106 107 8 - 107 8 - 100 107 8 - 107 8 - 100 110 111 <			=					T-						П		T					1									\neg
5	X		-				ļ				7			1-1		7					1									十
6 - - 56 106 107 107 107 108 108 108 108 108 109 100 110 111		5	-				t		Ė				55		\Box	\top					1		105							+
7 . 57 107 108 109 109 109 109 109 109 110 109 110 111			- 1			-	T	<u> </u>	<u> </u>		~					\top	_	1			1									\top
S			\vdash			t							57		\neg		_		\vdash		1		107						_	\dashv
9		8	-			<u> </u>		!	†						\top		\top	1		\top	1		108							\top
10			-			İ	l		T .				59			_	-	1			1		109					-		-
4 11 = 66 62 111 112 63 1113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 66 1116 117 116 66 1117 117 118 68 118 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 77 127 128 129	\forall		-					┢			_						\top	1	Ħ		1			H						\top
5 12 = 6 63 1112 113 114 15 64 1114 113 114 114 15 66 115 66 115 116 117 118 116 117 118 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 119 119 68 1118 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 125 126 66 67 77 127 127 127 128 129 130 129 129 133 134	4							\vdash	\vdash		7					+	┪	1	Н		1		111							+
6 13 = </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>†</td> <td>\vdash</td> <td>╁</td> <td>H</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td>					-	†	\vdash	╁	H		\dashv					T	\dashv	+	\vdash		1				_			-	-	+
14 64 114 115 116 115 116 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 66 1118 117 118 119 119 119 119 120 121 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 125 126 126 127 127 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 33 133 34 134 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133						Ė			m		┥		63		-	_	\top	+			1		113	\vdash		Н			\neg	+
15					_	_				\vdash	\dashv					\dashv	+	+	1-1		1			\dashv	-	-			\neg	+
16		15									-	—	65			-		+	╁╌┤		1			\vdash			-		\dashv	-
17	-					\vdash			H	\vdash	\dashv				-+	+	+	+	\vdash	+			116				-		\dashv	+
18					 	┢	┢		├		\dashv	<u> </u>		Н	-	+	+	+	\vdash	+	-		117	-1				\exists	\dashv	
19				-		-	-	-	-		\dashv			Н	+	+	+	+			-	$\vdash \vdash \vdash$		\vdash		\dashv		\dashv		\dashv
20 121 70 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133								_	-	-	-			Н	+	+	-	╁	╁		-		110				-			+
21 22 71 72 121 122 123 123 124 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 149 144 144 144 144							-	-	-	\vdash			70	\vdash	+	+	_	+	\vdash		┨		119							-
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 140 141 141 141 142 142 143 143 144		20						_			_	-	70		-	+	-	+	\vdash	_	-		120	_	_		_			+
23 73 74 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145<	<u> </u>	21	\dashv			_		-	-	\vdash	-		71	-		+	-	+		_	-		121	_	_		_			\rightarrow
24 74 124 125 26 76 125 125 126 27 77 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148							-	<u> </u>	-		_					-	\dashv	1	\sqcup	_	-	J	122		_			_		+
25 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14		23			-		-	<u> </u>			_		73	\vdash				 		-	4	\vdash	123						_	100
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24			_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	4	_		\vdash	_	_	+	+	.	+	-		124	\rightarrow						
27 28 127 128 128 128 129 129 130 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 149		.25				┝	-	ļ	_		4		75					┼			4		125	_					_	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26				ļ		ļ		-	4		76	-				-		_	4	$\vdash \vdash$	126	-	_			_	_	_
29 79 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>			_		<u> </u>		<u> </u>	_		_							4		\rightarrow	1	$\vdash \vdash$	127	\perp				_		
30 80 31 130 32 131 33 133 34 83 35 85 36 85 37 87 38 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149	<u> </u>	28	_			ļ		_	_		_					_		1		\perp		\sqcup	128			_	_	_	_	\perp
31 81 32 131 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 146 48 98 49 149						_	_				_										4	LI	129				_			
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 149	<u> </u>					_				\sqcup						_		4			1							_	_	_ _
33 34 35 34 35 35 35 36 35 36 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>31</td><td>,</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td>\vdash</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>131</td><td></td><td>_</td><td>\dashv</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td></td<>		31	,			<u> </u>		L	L	\vdash	_				_	_		1			4		131		_	\dashv	_	_	_	
34 134 35 85 36 135 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 149	\perp		\Box				<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup \bot$	4			Ш		_ _	-	<u> </u>			1	$\sqcup \sqcup$			_	_		_	_	\perp
35 85 36 135 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		33		-			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш	\perp	_	<u> </u>				1									\perp
36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>.34</td><td></td><td></td><td></td><td>L_</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>\sqcup</td><td>4</td><td><u></u></td><td>84</td><td>\sqcup</td><td>_</td><td>\perp</td><td></td><td>ļ</td><td>Ш</td><td></td><td>1</td><td> </td><td>134</td><td></td><td></td><td>_ </td><td></td><td> </td><td></td><td></td></td<>		.34				L_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	4	<u></u>	84	\sqcup	_	\perp		ļ	Ш		1		134			_				
37 88 137 38 90 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			-				<u> </u>		_	\sqcup	_			L.,			\perp	1_	Щ		1									
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u> </u>	36				L	$oxed{oxed}$			\sqcup	_				_	_	\perp		Ш		1		136					_	_	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_							_	\vdash				_		<u> </u>			1		137						_	\perp
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Ш	Ш	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_				\perp	\perp	_	\perp	Ш	\perp	1									
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	\sqcup	_		89			\perp	\perp	_	Ш		1		139							\perp
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							<u> </u>	L	<u> </u>		_			Ш	\perp	\perp	\perp	ļ		\perp	1							[\perp
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41						L	ļ		_		91			\perp	\perp	<u> </u>			1		141							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L_	L	_	$\sqcup \bot$	_			\Box				_		_										
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					1]				
46 96 47 97 48 98 49 148	<u> </u>	44																				LI	144							
47 97 48 98 49 148											_								\bigsqcup			LT	145							
47 97 48 98 49 99]										$\bot \Gamma$	_[$_{-}$ T			_7	T		
48 98 49 148										$\Box \Box$	╝			_ T	$_{ m I}$] ,		147	_7					T	
49 99 149			J													Т	Π						148							
50 100 150		49	\Box]		99		\top	\top]		149	\Box						
		50											100]		150						寸	